• • •	 of CI	

Applic	ation/	Con	trol	No.

10/761,972

Examiner

Benny Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOVE ET AL.

2817

 √	Rejected
	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ļ	ļ					-		
		Γ.			_	\		_		_
Lie	im	-				Date	_			-
l _	<u></u>	2	10/21/05	စ္		•				
Final	Original	3/25/05	21/	6/23/06						
iI	😤	32	0	6/2						
		L								
	0	V	1	Α						
	2	À	1	Α						
	3	П	1	A						
	4	П	0	ō	Г					
	5	П	7	Α						
	6	П	0	Ó						
	7	П	0	ō						
	187	П	V	Δ						
<u> </u>	9	H	n	1	_					
 -	10	1	ñ	ŏ					-	\Box
	11		กั	ō	Т	i –				
-	12	H	Ĭ	Ā						
 	ক্ষ		17	∀	\vdash	-	-			\vdash
 	14	H	۲	4	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
\vdash	15	\vdash	15	440400400000000000000000000000000000000	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н
\vdash	16	╌	چا	18	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
\vdash	17	₩	15	X	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
<u> </u>	10	1	냙	ΙŽ	⊢			\vdash	-	\vdash
 	10	Ľ	1	Ď	_	_		_	_	
	19	ŏ	0	0	H	\vdash		_		-
	40	v	۲	٥		H			_	
	21		1		_	_			_	
	22	\vdash	1		_	_	<u> </u>	_		\square
	23	<u> </u>	-		<u> </u>	_	_			\Box
	24	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			
-	25				Ŀ					
	26	<u> </u>			L_	_		Ĺ		
	27	_			_		_	_		
	28	<u> </u>	_			\Box			_	
	29	<u> </u>								
	30	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>						
	31	L_	L			_	L			$oxed{oxed}$
	32		L.		匚	匚		L		
	33			$oxedsymbol{oxed}$	L	L				
L	34		L	\Box	L	_				$oxed{oxed}$
	(7) 2 3 4 5 6 7 (8) 9 10 11 12 (3) 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		L							
	36	L				Ŀ				
	37							·		
	38									
	39	Π			Π	Γ	\Box			
	40	Γ	İ	Γ	Г	Γ				
	41	Т	Т			 				Г
	42	T	Ι	t —		┌	<u> </u>	Т	Г	\Box
	43				Ι-	Т	Г	Г	Г	П
	44	t	T	Ħ		 				\Box
	45	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	\vdash
-	46	\vdash	1	\vdash	H	 	\vdash			\vdash
\vdash	47		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	48		╁╴	\vdash	⊢	-	├一	H	-	H
-	49	\vdash	+	\vdash	╁╾	-	⊢	├-	\vdash	\vdash
	50	\vdash	 	-	\vdash	-	├	⊢	\vdash	\vdash
L	LOU	1	I	1	1	1	l	ı	ı	ı

Cla	im				C	ate	•	_			
Final	Original										
					\dashv						
—	51 52		_								
	53	-				_		_	\vdash		
-	53	-	\dashv	\dashv	\vdash						
<u> </u>	54 55	_		_			-				
<u> </u>	55			_		_					
<u> </u>	56										
<u> </u>	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	62 63										
	64										
	65										
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
	73 74										
	74								_		
	75										
	76 77										
<u> </u>	77										
	78							<u> </u>			
	79										
	80								<u> </u>	<u> </u>	
	81	Ш				<u> </u>			_		
	82	_				<u> </u>			_		
	83	Ш	\square		Ь.	۰	L	ļ	L_	<u> </u>	
	84	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	
<u> </u>	85	Щ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	86	Щ	Щ		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	87			_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
ļ	88			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
.	89	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	├	
<u> </u>	90			_	ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	
-	91	 		_	Ь.	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	
-	92	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	├	├—	\vdash	├—	 	
	93		Η-		\vdash	\vdash	-	-	├-	\vdash	
<u> </u>	94	-	-	-		├		-	⊢	├	
-	95 96	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-	
	97	-	\vdash	-		├	├	├-	-	\vdash	
· ·	98	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢	├	-	├	
-	99	\vdash	-	Ь—	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	
	100	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash	-	├	
1	יטטון		1	ı	ı	i	ı		ı		

Cli	Date									
ā	Original									
Final	rigi									
_	0									
	101	-		\neg	_	_	_		\dashv	\dashv
	101 102			\neg			Н			Н
	103		_				-	-	-	\dashv
-	104	Н		-			Н			\dashv
	105	_					\dashv			\neg
	106					-	\vdash			\dashv
	106 107		_			_	Н			H
	108						\Box			
	109	\vdash				_	\vdash			
	110		_			_	Н			
	109 110 111	\vdash					Н	М	Н	\neg
	112						М			\sqcap
	113	Н		Н			Н		\vdash	\dashv
	112 113 114 115		_	Н						
	115									\neg
	116	П		Н	_	\vdash	\vdash		_	\dashv
	117			Н			Н			Н
	118					<u> </u>	\vdash			\vdash
	119					-	-	-		H
l	117 118 119 120 121					-		_	-	\vdash
<u> </u>	121	Н	_	_	_	\vdash	\vdash			Н
<u> </u>	122					-	\vdash	-		Н
	122 123 124									H
	124									H
	125					<u> </u>				Н
$\overline{}$	125 126 127		_			_	┪	_	-	Н
	127	\vdash		_		\vdash		_		Н
	128				_	_	_			П
	128 129 130 131					一	_	_	_	П
	130	H			_	_				
	131	\vdash			_				_	
<u> </u>	132			Н					_	
	133	Г		Н		\vdash		_		$\overline{}$
	134					Г			Ė	П
<u> </u>	133 134 135									П
	136			Г			Γ		Г	
T	136 137						<u> </u>	Г		
_	138	Г				Г	Г		Г	П
١	138 139	Г					Г			П
	140						Г			П
	141			Γ						П
	142									
	143					-				П
	144									П
	145	Г					Γ		Г	П
	146						_		Г	П
	147	Γ		Γ		Г	Π		T	П
	148	Γ	\Box			T-	1	Γ_		П
	149	Г					T	T	_	П
	150			·	Ι_	Γ				П